EX4

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Red	herchenberichts (Fo	e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
06673PT12/co	VORGEHEN zutr	effend, nachstehen	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/11431	15/10/20	03	17/10/2002
Anmelder			
BRAUN GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. n Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der inte liesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer durchgeführt worden.	bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des	Sequenzprotokoils durchgefül	nrt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
	eldung in Schrifticher Form en		speciality worden int
1 📙	onalen Anmeldung in comput		igereicht worden ist.
	ch in schriftlicher Form einger		
	ch in computerlesbarer Form	-	
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hinaus	geht, wurde vorgele	
Die Erklärung, daß die in c wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßte	en Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	ni erbar erwiesen (s	iehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld I	II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung		
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmig	t.	
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetz	zt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	ngereichte Wortlaut genehmig		
wurde der Wortlaut nach F	de innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassi ch dem Datum der /	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunger	ist mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlicher	n: Abb. Nr1
X wie vom Anmelder vorges	chlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlage	n hat.	
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeichne	t.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11431

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61C17/02 B05B1/34 F04B49/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad B05B \quad A61C \quad F04B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	ngabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.		
Х	US 5 711 488 A (LUND MARK T) 27. Januar 1998 (1998-01-27) Spalte 1, Zeile 21 - Zeile 25; Abbildung 3 Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 57 Spalte 4, Zeile 36 - Zeile 61	1-6, 22-27		
X	EP 0 066 930 A (LPA LES PRODUITS ASSOCIES) 15. Dezember 1982 (1982-12-15) Seite 8, Zeile 8 -Seite 10, Zeile 3; Abbildungen 2,3,5-8	1,7,22, 24,25		
X	DE 199 59 188 A (BRAUN GMBH) 21. Juni 2001 (2001-06-21) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument/	1,3,7,8		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
4. März 2004	16/03/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Ardhuin, H

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/11431

		PCI/EF U3/11431
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	den Teile Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 27 46 453 A (WAGNER J AG) 19. April 1979 (1979-04-19) Seite 8, Absatz 2 -Seite 10, Absatz 1	22-24
Α	US 4 770 632 A (LISAK STEPHEN P ET AL) 13. September 1988 (1988-09-13) Spalte 12, Zeile 61 -Spalte 13, Zeile 28	7,9,12
P,X	EP 1 312 418 A (STEAG MICROPARTS GMBH) 21. Mai 2003 (2003-05-21) Spalte 13, Zeile 11 - Zeile 29	1-6, 22-25

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfarnilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11431

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5711488	A	27-01-1998	AU AU BR CA CN EP JP NZ WO	730259 B2 7264896 A 9610951 A 2234446 A1 1201408 A 0854755 A1 11513608 T 319990 A 9713584 A1	30-04-1997 16-07-2002 17-04-1997 09-12-1998 29-07-1998 24-11-1999 26-05-2000
EP 0066930	A	15-12-1982	DE EP	3269793 D1 0066930 A2	
DE 19959188	Α	21-06-2001	DE AU WO	19959188 A1 5438801 A 0141659 A1	18-06-2001
DE 2746453	Α	19-04-1979	DE CH	2746453 A1 632662 A5	
US 4770632	A	13-09-1988	EP	0331830 A1	1 13-09-1989
EP 1312418	Α	21-05-2003	DE EP US	10154237 A1 1312418 A2 2003209238 A1	2 21-05-2003